

M 1400 TT REC

La machine est équipée de récupérateur de chaleur. La machine réduit le 25% d'énergie pour chauffage l' eau de rinçage et élimine le vapeur à l' ouvertures de la capot.

La machine est équipée du system CRP. Le système est pourvu d'un surchauffeur ouvert alimenté par une cuve "break tank" et d'une pompe rinçage en aspiration au lieu d'une pompe à pousser. Avec CRP la pression de l'eau de rinçage et surtout la capacité sont toujours constantes, même s'il y a des variations en ce qui concerne la fourniture, imputables au réseau hydrique ou à l'intervention des autres usagers.

La machine est équipée du system Deep Drain, L'eau de lavage l'eau reste propre parce la pompe de vidange élimine la plus grosse partie de la saleté présente dans la cuve à chaque cycle avant de la phase de rinçage, en cette façon, la concertation du produit de lavage peut être diminuée.

Model		M1400TT
Dimensions lxxpxh	cm	64x84x157
Hauteur utile	cm	46.5
Commandes		électronique
Carrosserie		double paroi
Capot		double paroi
Panier	cm	50x50
Capacité cuve	l	22
Cuve	typologie	embouties
Filtre cuve	matériel	composite
Bras lavage et rinçage sup.	matériel	inox
Bras lavage et rinçage inf.	matériel	inox
Capacité Surchauffeur	l	6
Alimentation	V/ph/N	400/50/3N
Résistance de la cuve	kW	2,5
Résistance Surchauffeur	kW	8
Puissance pompe rinçage	Kw	0,2
Puissance pompe	kW	0,7
Puissance installée max	kW	8,7
Température d'eau alim.	°C	15
Temps de cycles	panier/s	60 - 120 – 180- ∞
Cycle spécial		Auto nettoyage
Consommation d'eau	l/panier	3
Doseur produit de rinçage		péristaltique
Doseur produit de lavage		péristaltique
Pompe di vidange		<i>De sériee</i>
Panier verres		1
Panier plats		1
Godet		1

M 1400 TT REC

2016

